



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 203]  
No. 203]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 26, 2005/श्रावण 4, 1927  
NEW DELHI, TUESDAY, JULY 26, 2005/SRAVANA 4, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2005

सं. 32 (आर ई-2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004—2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां/विलोपन किए जाएंगे।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

**रसायन और सम्बद्ध उत्पाद**

क्रम सं. क-3552 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क-3553 से क-3561 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

**इंजीनियरिंग उत्पाद**

क्रम सं. ग-2014 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग-2015 से ग-2017 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

**विविध उत्पाद**

क्रम सं. ट-170 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं. ट-171 नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्नक "क"

## संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1	क 37	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 357	क्रम सं० 5 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :- “6. क्लोरीन - 0.730 किग्रा./किग्रा.”
2	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 435 (सार्वजनिक सूचना सं० 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “10 मिली. तक” ।
3	क 106 क 107	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1257	क्रम सं० 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :- “5. क्लोरीन - 1.20 किग्रा./किग्रा.”
4	क 107	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1258	क्रम सं० 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :- “2. क्लोरीन - 0.652 किग्रा./किग्रा.”
5	क 164	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1889	1. क्रम सं० 4 पर आयात मद (मात्रा में परिवर्तन रहित) के ब्यौरे को निम्नानुसार पढ़ जाएगा : “आर एफ ओ/एफ ओ” 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी :- “टिप्पणी : 1. ईंधन का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा” ।
6	क 181	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2090	क्रम सं० 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :- “5. क्लोरीन - 0.811 किग्रा./किग्रा.”
7	क 239	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2784	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2784	सोडियम फेनाक्सी एसिटेट	1 किग्रा.	1. फेनाल 2. कार्बोसोडा फ्लेक्स 3. मोनो क्लोरो एसिटिक एसिड 4. एक्टिवेटेड कार्बन	0.950 किग्रा. 0.900 किग्रा. 0.818 किग्रा. 0.050 किग्रा.

8	क 249	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2913	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
---	-------	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2913	2, 4 एक्जाइलीडेन थू 4-नाइट्रो मेटा एक्जाइलीन	1 किग्रा.	1. मेटा एक्जाइलीन अथवा 4- नाइट्रो मेटा एक्जाइलीन 2. कैटालिस्ट (कार्बन पर पैलेडियम 2 प्रतिशत)	1.160 किग्रा.  1.310 किग्रा. 0.05 ग्रा.

9	क 290	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3329	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
---	-------	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3329	डिमिनाजीन डायसेचुरेट	1 किग्रा.	1. एसिटिक एसिड 2. एसिटोन 3. कास्टिक फ्लेक्स अथवा कास्टिक लाई 48 प्रतिशत 4. डाइमेथिल फार्माइड 5. ग्लाइसीन 6. हाईड्राक्सीलामाइन सल्फेट 7. मेथेनाल 8. पैरा नाइट्रो बेन्जोइक एसिड 9. थियोनिल क्लोराइड 10. दुओलीन 11. टेट्राहाइड्रोफूरान 12. आईसो प्रोपिल अल्कोहल	1.94 किग्रा. 2.59 किग्रा. 1.08 किग्रा.  2.25 किग्रा. 0.54 किग्रा. 0.32 किग्रा. 1.30 किग्रा. 18.58 किग्रा. 1.205 किग्रा. 0.86 किग्रा. 1.23 किग्रा. 1.08 किग्रा. 2.07 किग्रा.

10	क 299	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3429	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
11	ग 54	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 420	क्रम सं 0 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाता है :- “1000 नग !”

12	ग 54	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 421	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ 1000 नग l” 2. क्रम सं० 2 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “अल्ट्रासोनिक सल्यूशन सहित मार्केटिंग सल्यूशन, फ्ल्यूट ग्राइंडिंग डायमण्ड हवील” ।
13	ग 90	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 582	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन बिना) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “कापर कैथोड्स/कापर इनगोट्स/कापर वायर बार्स/कापर राड्स”
14	ग 107	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 789	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 789	सैनिटरी और बाथरूम फिटिंग्स, उनके पुर्जों/संघटकों सहित जो ब्रास (निकल/क्रोम प्लेटेड) से बने हों	1 किग्रा.	1. ब्रास इनगोट  अथवा ब्रास स्क्रेप  2. निकल/क्रोम	निर्यात उत्पाद में ब्रास का 1.12 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश  निर्यात उत्पाद में ब्रास का 1.15 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश  निर्यात उत्पाद के निवल भार के 0.5 प्रतिशत तक

15	ग 113	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 855	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
----	-------	--------------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 855	स्टील वेल्ड मेश	1 किग्रा.	1. एम. एस. वायर  2. जिक	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश  स्टील के भार के 4 प्रतिशत को गेल्वानाइज किया जाना है

16	ग 121	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 945	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ 1000 नग”
17	ग 221	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1607	क्रम सं० 1, 2, 3, 4 और 5 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. इपाक्सी रेजिन इपोटेक/सी वाई 225/सी डब्ल्यू 229 अथवा समतुल्य ग्रेड । 2. हार्डनर एच वाई 925/हेक्सा हाइड्रो फ्थैलिक एनहाइड्राईड (एच एच पी ए)/समतुल्य ग्रेड/एच डब्ल्यू 229 3. इलेक्ट्रोलिटिक कापर वायर बार/फ्लैट्स/राड्स/बस बार्स 4. माउल्ट रिलीज एजेण्ट क्यू जेड-13/क्यू जेड 24 5. सेमी कंडक्टिंग वार्निश - 800/8001”
18	ग 260 और 8	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1829 (सार्वजनिक सूचना सं० 05 दिनांक 27.4.2005 द्वारा अधिसूचित)	1. निर्यात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ट्राली सहित/रहित एअर कूलर” 2. क्रम सं० 1 पर आयात मद (मात्रा में परिवर्तन बिना) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ए बी एस/एच आई पी एस” 3. क्रम सं० 12 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “13. ई पी एस - निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश”
19	ग 279-280	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1920	निर्यात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1 किमी.”
20	ग 283	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1931	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन के बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “कापर टैप/कापर फायल”

2229 45/05-2

21	ग 293 - ग 294	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1995	क्रम सं0 2 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “संगत रेफ्रीजरेट गैस”
22	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 550 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	उक्त सार्वजनिक सूचना (अनुलग्नक ‘ग’) की पृष्ठ सं0 12 पर मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्ड प्रविष्टि की संख्या को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ ज-550”
23	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 550 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “(सामान्य उद्देश्य): प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव) एडेसिव (पालीयूरीथेन सोल्यूशन जिसमें 60 प्रतिशत रेजिन अंश और 40 प्रतिशत साल्वेन्ट हो)”
24	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 551 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “(अल्ट्रा हाई परफार्मेंस-रसायन): प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव) एडेसिव (पालीयूरीथेन सोल्यूशन जिसमें 60 प्रतिशत रेजिन अंश और 40 प्रतिशत साल्वेन्ट हो)”
25	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 552 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “(अल्ट्रा हाई परफार्मेंस-थर्मल): प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव) एडेसिव (पालीयूरीथेन सोल्यूशन जिसमें 60 प्रतिशत रेजिन अंश और 40 प्रतिशत साल्वेन्ट हो)”
26	15	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज 50 (सार्वजनिक सूचना सं0 05 दिनांक 27.04.2005 द्वारा अधिसूचित)	1. क्रम सं0 4 वैकल्पिक आयात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “0.56 लीटर” 2. प्रविष्टि के नीचे क्रम सं0 2 की पाद-टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- टिप्पणी : 2 - फर्नेस आयल की अनुमति सिर्फ वास्तविक प्रयोक्ता शर्तों के अधीन होगी । यह कैपटिव पावर जनरेशन के लिए सिर्फ फर्नेस आयल प्रयोग करने वाली ईकाइयों पर लागू होगी ।

27.	ज-16	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-123	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
-----	------	---------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-123	100 प्रतिशत प्राकृतिक रेशम शिफान, शिनान, क्रेप, जार्जेट, टफेटा और सैटिन फेब्रिक/ मेड अप्स/साड़ी	1 किग्रा	1. किसी ग्रेड का मलबरी कच्चा रेशम (डुपियान यार्न के अलावा) 2. डुपियान रेशम यार्न (गम्ड और अनट्विस्टेड) अथवा डुपियान रेशम यार्न (डी-गम्ड और ट्विस्टेड)	निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

28.	ज-16- ज-17	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-124	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
-----	---------------	---------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-124	100 प्रतिशत प्राकृतिक रेशम फेब्रिक/ मेड अप्स/साड़ी (उपरोक्त क्रम सं. ज-123 में शामिल को छोड़कर)/एक या एक से अधिक विनिर्दिष्ट संघटक कच्चा रेशम/रेशम यार्न वाले गार्मेन्ट्स	1 किग्रा	1. किसी ग्रेड का मलबरी कच्चा रेशम (डुपियान यार्न के अलावा) 2. डुपियान रेशम यार्न (गम्ड और अनट्विस्टेड) अथवा डुपियान रेशम यार्न (डी-गम्ड और ट्विस्टेड) 3. नायल सिल्क यार्न 4. स्पन सिल्क यार्न 5. रील्ड टसर सिल्क यार्न/ टसर सिल्क यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा/किग्रा अंश

टिप्पणी:1. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, मद सं.3 और 4 निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश की दर से अनुमत होगी और मद संख्या-5 निर्यात उत्पाद में 1.17 किग्रा/किग्रा की दर से अनुमत होगी।

टिप्पणी:2. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि गार्मेन्ट्स में बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स इत्यादि जड़े हुए हैं तो बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स आदि की अनुमति "निवल प्लस1 प्रतिशत अवशिष्ट आधार" पर होगी।

टिप्पणी:3. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि लाइनिंग मैटेरियल इस्तेमाल हुआ है अथवा होना है तो उसकी अनुमति निवल प्लस 5 प्रतिशत अवशिष्ट आधार पर दी जा सकती है।

29.	ज17	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-129	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
-----	-----	---------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-129	प्राकृतिक रेशम मिक्स्ड फेब्रिक/मेड अप्स/साड़ियाँ/ रेशम यार्न और किसी अन्य वस्त्र यार्न के एक या एक से अधिक विशिष्ट संघटक वाले गार्मेन्ट्स	1 किग्रा	1. किसी ग्रेड का मलबरी कच्चा रेशम (डुपियान यार्न के अलावा) 2. डुपियान रेशम यार्न (गम्ड और अनट्विस्टेड) अथवा डुपियान रेशम यार्न (डी-गम्ड और ट्विस्टेड) 3. नायल सिल्क यार्न 4. स्पन सिल्क यार्न 5. रील्ड टसर सिल्क यार्न/ टसर सिल्क यार्न 6. कोई अन्य वस्त्र यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

टिप्पणी:1. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, मद सं.3,4 और 6 निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश की दर से अनुमत होगी और मद संख्या-5 निर्यात उत्पाद में 1.17 किग्रा/किग्रा की दर से अनुमत होगी।

टिप्पणी:2. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि गार्मेन्ट्स में बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स इत्यादि जड़े हुए हैं तो बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स आदि की अनुमति “निवल प्लस 1 प्रतिशत अवशिष्ट आधार” पर होगी।

टिप्पणी:3. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि सिल्क गार्मेन्ट्स लाइनिंग मैटेरियल इस्तेमाल हुआ है अथवा होना है तो उसकी अनुमति निवल प्लस 5 प्रतिशत अवशिष्ट आधार पर दी जा सकती है।

31.	ट4	विविध उत्पाद क्रम सं. ट-31	क्रम सं. 1,2,4,5,7,8 और 9 (मात्रा सहित) के आयात मदों का ब्यौरा हटा दिया गया है।
-----	----	-------------------------------	---



## अनुलग्नक 'ख'

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3553	सोडियम सेलेनेट	1 किग्रा	1. सेलेनियम मेटल/पाउडर/पेलेट/लम्प्स/इन्गोट्स/स्लाट्स/बार (100% आधार पर)	0.470 किग्रा
क3554	आप्टिकल ब्राइटनर (सी आई फ्लूरोसेन्ट ब्राइटनर 220) (ऐसे 25%)	1 किग्रा	1. एनिलीन आयल अथवा सल्फेनिलिक एसिड 2. सायन्यूरिक क्लोराइड 3. 4,4 डायमिनो स्टिलबीन (2,2 डायसल्फोनिक एसिड) अथवा 3(क) पैरा नाइट्रो टोलीन (ख) कास्टिक सोडा 4. डाइइथेनोल एमीन 5. कास्टिक सोडा 6. सोडा एश 7. पाली इथीलीन ग्लाइकोल	0.050 किग्रा 0.085 किग्रा 0.090 किग्रा 0.088 किग्रा 0.109 किग्रा 0.178 किग्रा 0.056 किग्रा 0.022 किग्रा 0.083 किग्रा 0.030 किग्रा
क3555	पैरामिथाक्सी इथाइल फेनोल (4-(2-मिथाक्सी इथाइल) फेनोल	1 किग्रा	1. फिनाइल इथाइल एल्कोहल 2. हाइड्रोजीन हाइड्रेट 80 प्रतिशत	2.82 किग्रा 1.09 किग्रा
क3556	प्रोपिकोनेजोल टेक्निकल (1-2(2,4-डाइक्लोरोफिनाइल 4-प्रोपाइल-1, 3, डाइआक्सालेन-2-इल) मिथाइल) -1 एच -1,2,4 ट्राएजोल) (ए.1 88 प्रतिशत न्यूनतम)	1 किग्रा	1. 2,4 डाइक्लोरो एसिटोफिनोन 2. ब्रोमाइन 3. 1,2,4, ट्रायजोल 4. 1,2 पेन्टानिडाल	0.880 किग्रा 0.775 किग्रा 0.400 किग्रा 0.625 किग्रा
क3557	पैरा नाइट्रो क्यूमीन	1 किग्रा	1. क्यूमीन	1.39 किग्रा
क3558	ईथाईल एक्रिलेट (एक्रिलोनीट्राईल रूट)	1 मी.टन	1. एक्रिलीनीट्राईल 2. ईथाईल एल्कोहल 3. फिनोथाज़ीन	599 किग्रा 560 किग्रा 4.54 किग्रा

22.25 41/05-3

			4. हाइड्रोक्वीनोन 5. मोनो मिथाईल ईथर ऑफ हाइड्रोक्वीनोन	1.34 किग्रा 0.23 किग्रा
क3559	बूटाडाईन (आलेफिन कॉम्प्लैक्स से)	1 मी. टन	1. नैपथा	1.864 किग्रा
क3560	मिथाईल एक्रिलेट (एक्रिलैनीट्राईल रूट)	1 मी. टन	2. एक्रिलीनीट्राईल 3. ईथाईल एल्कोहल 4. फिनोथाज़ीन 5. हाइड्रोक्वीनोन 6. मोनो मिथाईल ईथर ऑफ हाइड्रोक्वीनोन	660 किग्रा 450 किग्रा 3.95 किग्रा 1.32 किग्रा 0.21 किग्रा
क3561	टिटानियम डाईऑक्साइड (रूटाईल)	1 किग्रा	1. एल्यूमिनियम क्लोराईड 2. कार्बिक सोडा लाई 3. सिंथेटिक रूटाईल (90% टायो 2 से अधिक) 4. ट्राई मिथाईल ईथेन 5. सोडियम हैक्सा मैटा फॉस्फेट 6. पोटेशियम क्लोराईड 7. सोडियम सिलीकेट 8. ट्राईआइसो प्रोपाईल एमाईन 9. सोडियम एल्यूमीनेट 10. जिंकोनियम आर्थो सल्फेट	0.022 किग्रा 0.164 किग्रा 1.20 किग्रा 0.005 किग्रा 0.001 किग्रा 0.003 किग्रा 0.077 किग्रा 0.00043 किग्रा 0.023 किग्रा 0.005 किग्रा

अनुलग्नक "ग"

इन्जीनीयरी उत्पाद

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग2015	तैयार माल की स्थिति में एक्जास्ट वाल्व स्टील की बार्स एवं रॉड्स	1000 किग्रा	1. नॉन-एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रेप 2. फ़ैरो एलॉयस जिसमें लो कार्बन (सी: 0.10 प्रतिशत अधिकतम) फ़ैरो क्रोम/लो फॉस्फोरस (पी: 0.10 प्रतिशत अधिकतम) फ़ैरो मैंगनीज़ हो या 2(क) लो-कार्बन (सी: 0.10 प्रतिशत अधिकतम) फ़ैरो क्रोम	735 किग्रा 642 किग्रा 468 किग्रा

			2(ख) लो-फॉस्फोरस (पी: 0.10 प्रतिशत अधिकतम) फ़ैरो मैंगनीज़/मैंगनीज़ मैटल/मैंगनीज़ नाईट्राईड	130 किग्रा
			3. अनरॉट निकल	58 किग्रा

नोट: यदि क्र.सं. 1 पर उल्लिखित “गैर एलॉय स्टील स्क्रेप” के स्थान पर “एलॉय स्टील स्क्रेप” इस्तेमाल किया जाता है तो क्रमांक 2/2 (क), 2(ख) और क्रमांक 3 की मदों की मात्राएं एलॉय स्टील स्क्रेप में “क्रोमियम/ मैंगनीज़/निकल के अंश के आधार पर उसी अनुपात से घटा दिया जाएगा।

ग2016	नॉन-एलॉय स्टील वायर वोवन मैश	1 किग्रा	हाई टैन्सिल नॉन एलॉय स्टील वायर रैलीवेंट ग्रेड और व्यास के	1.02 किग्रा
ग2017	हब शैल (वजन 294 ग्राम) (साइकिल के भाग)	1 नग	1. नॉ-एलॉय स्टील राऊंड रैलीवेंट ग्रेड के	660 ग्राम

अनुलग्नक "ब"

### विविध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ट171	शैन्डिलेयर्स/वाल लाइट्स/लैम्प शेड्स/टेबल लैम्पस बिजली की फिटिंग्स सहित या सहित	1 नग	1. लैम्प होल्डर/ब्रेकेट के सहित/सहित स्विच सहित/रहित 2. प्लग से सहित या सहित केबल स्विच के सहित या सहित 3. रैलीवेंट टर्मिनल ब्लॉक 4. अर्थ टैग 5. अर्थ वायर 6. स्टार वायर 7. प्लास्टिक कॉर्ड ग्रीप 8. रैलीवेंट ग्लास कट बीडस  9. ब्रास वायर/ रॉड 10. ब्रास शीट 11. रैलीवेंट ग्लास क्रिस्टल्स 12. रैलीवेंट लैंप शेड सामग्री जैसे फ़ैब्रिक, पेपर आदि	निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निर्यात उत्पाद में निवल अंश +1% वेस्टेज निवल से निवल अंश आधार पर निवल से निवल अंश आधार पर निवल से निवल निर्यात में 1.05 मी./मी अंश

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 26th July, 2005

**No. 32 (RE : 2005)/2004—2009**

**F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.**—In exercise of the powers conferred under paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol. 2), 2004—2009, as amended, amendments/corrections/deletion at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice are made.

3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :---

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. A-3552, new entries at Sl. No. A-3553 to A-3561 are added as per Annexure “B” to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. C-2014, new entries at Sl. No. C-2015 to C-2017 are added as per Annexure “C” to this Public Notice.

**MISCELLANEOUS PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. K-170, new entry at Sl. No. K-171 is added as per Annexure “D” to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

## Annexure "A"

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A37	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A357	After the import item at Sl. No. 5, the following additional import item (with quantity) is added:- "6. Chlorine - 0.730 kg/kg"
2.	3	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A435 (notified vide Public Notice No.20 Daetd:09/06/2005)	The quantity of export item is corrected to read as under:- "up to 10 ml"
3.	A106 - A107	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1257	After the import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) is added:- "5. Chlorine - 1.20 kg/kg"
4.	A107	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1258	After the import item at Sl. No. 1, the following additional import item (with quantity) is added:- "2. Chlorine - 0.652 kg/kg"
5.	A164	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1889	1. The description of import item at Sl. No. 4, (without any change in quantity) is read asunder:- "RFO/FO" 2. The following foot note below this entry is added:- "Note: 1.The CIF value of Fuels shall not exceed 6% of FOB value of exports"

222865/03-4

6.	A181	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2090	After the import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) is added:- “5. Chlorine - 0.811 kg/kg”
----	------	---	--

7.	A239	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-2784	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2784	Sodium Phenoxy Acetate	1 kg	1. Phenol 2. Caustic soda Flakes 3. Mono Chloro Acetic Acid 4. Activated Carbon	0.950 kg 0.900 kg 0.818 kg 0.050 kg

8.	A249	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-2913	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2913	2,4-Xylidene thru 4-Nitro Meta Xylene	1 kg	1. Meta Xylene OR 4-Nitro Meta Xylene 2. Catalyst (2% Palladium on carbon)	1.160 kg 1.310 kg 0.05 gm

9.	A290	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3329	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3329	Diminazene Diacetate	1 kg	1. Acetic Acid 2. Acetone 3. Caustic Flakes OR Caustic Lye 48% 4. Dimethyl Formamide 5. Glycine	1.94 kg 2.59 kg 1.08 kg 2.25 kg 0.54 kg 0.32 kg

			6. Hdroxylamine Sulphate	1.30 kg
			7. Methanol	18.58 kg
			8. Para Nitro Benzoic Acid	1.205 kg
			9. Thionyl Chloride	0.86 kg
			10.Toulene	1.23 kg
			11.Tetra Hydro Furan	1.08 kg
			12.ISO Propyl Alcohol	2.07 kg

10.	A299	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-3429	The norms covered by this entry stands deleted.
-----	------	--	---

11.	C54	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C420	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "1000 Nos."
-----	-----	--	--

12.	C54	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C421	1. The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "1000 Nos." 2. The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Flute Grinding Diamond Wheel, marketing solution with ultrasonic solution"
-----	-----	--	--

13.	C90	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C582	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Copper Cathodes/ Copper Ingots/ Copper Wire Bars/ Copper Rods"
-----	-----	--	--

14.	C107	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C789	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C789	Sanitary and Bathroom Fittings including parts/Components thereof made of Brass (Nickel/Chrome Plated).	1 kg	1. Brass Ingot.  OR Brass Scrap  2. Nickel/Chrome	1.12 Kg./Kg. content of Brass in export product.  1.15 Kg./Kg. content of Brass in export product. Upto 0.5% of the net weight of the export product.

15.	C113	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C855	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C855	Steel Weld Mesh	1 kg	1. M.S. Wire.  2. Zinc	1.02 kg./Kg. content in export product. 4% of weight of Steel to be galvanised.

16.	C121	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C945	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "1000 Nos."
-----	------	--	--

17.	C221	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1607	The description of import items at Sl. Nos. 1,2,3,4, & 5 (without any change in quantity) are amended to read as under:- "1. Epoxy resin Epotec/CY225/ CW229 or equivalent grade 2. Hardner HY 925/ Hexa Hydro Phthalic Anhydride (HHPA)/ equivalent grade/HW229 3. Electrolytic Copper Wire Bar/ Flats/ Rods/ Bus bars 4. Mould Release Agent QZ-13/QZ24 5. Semi-conducting Varnish-800/8001"
-----	------	---	---



18.	C260 & 8	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1829 (notified vide Public Notice No. 05 Dated:27.04.2005)	1. The description of export item (without any change in quantity) is amended to read as under:- “ <b>Aircooler with/without Trolley</b> ” 2. The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “ <b>ABS/HIPS</b> ” 3. After import item at Sl. No. 12, the following additional import item (with quantity) is added:- “13. EPS - 1.05 kgs/kg content in the export product”
19.	C279 - C280	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1920	The quantity of export item is amended to read as under:- “ <b>1 Km</b> ”
20.	C283	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1931	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “ <b>Copper Tape/Copper Foil</b> ”
21.	C293 - C294	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1995	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “ <b>Relevant refrigerant gas</b> ”
22.	12	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-550 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	On page No. 12 of the said Public Notice (Annexure ‘C’), the number of the Standard Input Output Norm entry is corrected to read as under:- “ <b>H550</b> ”
23.	12	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-550 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	The description of export item is corrected to read as under;- “Prepared Adhesives based on Plastics (Two component laminating adhesives) Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content & 40% Solvent) ( <b>General Purpose</b> )”

22296565-5

24.	12	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-551 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	In the description of export item is correction to read as under;- “Prepared Adhesives based on Plastics (Two component laminating adhesives) Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content & 40% Solvent) ( <b>Ultrahigh Performance - Chemical</b> )”
-----	----	---	--

25.	12	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-552 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	In the description of export item is correction to read as under;- “Prepared Adhesives based on Plastics (Two component laminating adhesives) Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content & 40% Solvent) ( <b>Ultrahigh Performance - Thermal</b> )”
-----	----	---	---

26.	15	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-50 (Notified vide Public Notice No. 05 Dated:27.04.2005)	1. The quantity of alternative import item at Sl. No. 4, is corrected to read as under:- “ <b>0.56 litre</b> ” 2. The foot note at Sl. No. 2, appearing below the entry is amended to read as under:- Note: 2.Furnace Oil is allowed only under actual user condition. It is applicable to units having facilities for captive power generation using Furnace Oil only.”
-----	----	--	---

27.	J16	<u>Textile Products</u> <u>Sl.No.J-123</u>	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	-----	---	---

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J123	100% Natural Silk Chiffon, Chinnon, Crepe, Georgette, Taffeta and Satin Fabric/made- ups/sarees	1 kg	1. Mulberry Raw Silk of any grade (other than Dupion Yarn) 2. Dupion silk Yarn (gummed and untwisted) OR Dupion silk Yarn (de-gummed and twisted)	1.39 kg./kg. content in the export product 1.39 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product

28.	J16- J17	<u>Textile Products</u> <u>Sl.No.J-124</u>	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	-------------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J124	100% Natural Silk Fabrics/made-ups/sarees (other than those covered by Sl. No. J-123 above)/garments containing one or more than one specified constituent raw silk/silk yarn.	1 kg	1. Mulberry Raw Silk of any grade (other than Dupion Yarn)  2. Dupion silk Yarn (gummed and untwisted)  OR Dupion silk Yarn (degummed and twisted) 3. Noil Silk Yarn  4. Spun Silk Yarn  5. Reeled Tussar Silk Yarn/ Tussar Silk Yarn	1.39 kg./kg. content in the export product  1.39 kg./kg. content in export product  1.05 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 1.15 kg./kg. content in export product

Note:1. In case of export of garments, item Nos. 3 and 4 will be allowed @ 1.07 kg/kg content in export product and item No. 5 will be allowed @ 1.17 kg/kg content in export product.

Note:2. In case of export of garments, if the garments are fitted with the Beads, Sequins, Chattons etc., then the Beads, Sequins, Chattons etc. will be allowed on "Net plus 1% wastage basis".

Note:3. In case of export of garments, if the lining material is to be/has been used in the silk garments, the same may be allowed on Net plus 5% wastage basis.

29.	J17	<u>Textile Products</u> <u>Sl.No.J-129</u>	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J129	Natural silk mixed Fabrics/ made-ups/sarees/garments containing one or more than one specified constituent silk yarn and any other Textile yarn	1 kg	1. Mulberry Raw Silk of any grade (other than Dupion Yarn) 2. Dupion silk Yarn (gummed and untwisted) OR Dupion silk Yarn (degummed and twisted) 3. Noil Silk Yarn 4. Spun Silk Yarn 5. Reeled Tussar Silk Yarn/ Tussar Silk Yarn 6. Any other textile yarn	1.39 kg./kg. content in the export product 1.39 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 1.15 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product

Note:1. In case of export of garments, item nos. 3,4 & 6 will be allowed @ 1.07 kg/kg content in export product and item no. 5 will be allowed @ 1.17 kg/kg content in export product.

Note:2. In case of export of garments, if the garments are fitted with the Beads, Sequins, Chattons etc. then the Beads, Sequins, Chattons etc. will be allowed on "Net plus 1% wastage basis".

Note:3. In case of export of garments, if the lining material is to be/has been used in the silk garments, the same may be allowed on Net plus 5% wastage basis.

30.	K4	<u>Miscellaneous Products</u> <u>Sl.No.K-31</u>	The description of import items at Sl. Nos. 1,2,4,5,7,8 & 9 (with quantities) are deleted.
-----	----	--	--

## Annexure "B"

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3553	Sodium Selenate	1 kg	1. Selenium Metal/ Powder/Pellet/ Lumps/ Ingots/ Slots/ Bar- (100% Basis)	0.470 Kg.
A3554	Optical Brightener (C.I.Fluorescent Brightener 220)(assay 25%)	1 kg	1. Aniline Oil OR Sulphanilic Acid 2. Cyanuric Chloride 3. 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulphonic Acid OR 3(a) Para NitroToluene (b) Caustic Soda 4. Diethanol Amine 5. Caustic Soda 6. Soda Ash 7. Poly Ethylene Glycol	0.050 kg. 0.085 kg. 0.090 kg 0.088 kg 0.109 kg. 0.178 kg. 0.056 kg 0.022 kg 0.083 kg 0.030 kg
A3555	Paramethoxy Ethyl phenol (4-(2-Methoxy Ethyl) Phenol	1 kg	1. Phenyl Ethyl Alcohol 2. Hydrazine Hydrate 80%	2.82 Kg. 1.09 Kg.
A3556	Propiconazole Technical (1-2(2,4- Dichlorophenyl 4 Propyl-1, 3- Dioxolane-2-yl) Methyl)-1H -1,2,4 Triazole) (A.1 88% Min).	1 kg	1. 2,4 Dichloro Acetophenone 2. Bromine 3. 1,2,4 Triazole 4. 1,2 Pentanediol	0.880 kg. 0.775 kg. 0.400 kg. 0.625 kg.
A3557	Para Nitro Cumene	1 kg	1. Cumene	1.039 Kg

2228 GF/05-6

A3558	Ethyl Acrylate (Acrylonitrile Route)	1 MT	1. Acrylonitrile 2. Ethyl Alcohol 3. Phenothazine 4. Hydroquinone 5. Mono Methyl ether of Hydroquinone	599 kg 560 kg 4.54 kg 1.34 kg 0.23 kg
A3559	Butadiene (from Olefin Complex)	1 MT	1. Naphtha	1.864 kg
A3560	Methyl Acrylate (Acrylonitrile Route)	1 MT	1. Acrylonitrile 2. Methyl Alcohol 3. Phenothazine 4. Hydroquinone 5. Mono Methyl Ether of Hydroquinone	660 kg 450 kg 3.95 kg 1.32 kg 0.21 kg
A3561	Titanium dioxide (Rutile)	1 kg	1. Aluminium Chloride 2. Caustic soda Lye 3. Synthetic Rutile (Above 90% Tio <sub>2</sub> ) 4. Tri Methyl ethane 5. Sodium Hexa Meta Phosphate 6. Potassium Chloride 7. Sodium silicate 8. Tri Iso Propyl Amine 9. Sodium Aluminate 10. Zirconium Ortho sulphate	0.022 kg 0.164 kg 1.20 kg 0.005 kg 0.001 kg 0.003 kg 0.077 kg 0.00043kg 0.023 kg 0.005 kg

## Annexure "C"

**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2015	Bars and Rods of Exhaust Valve Steel in ground finished condition	1000 kg	1. Non-alloy Steel Melting Scrap	735 Kgs
			2. Ferro Alloys comprising of Low Carbon (C:0.10% max.) Ferro Chrome/ Low Phosphorus (P:0.10% max) Ferro Manganese	642 Kgs
			OR	
			2(a) Low Carbon (C:0.10% max) Ferro Chrome	468 Kgs
			2(b) Low Phosphorus (P:0.10% max) Ferro Manganese/ Manganese Metal / Manganese Nitride	130 Kgs
			3. Unwrought Nickel	58 Kgs
Note: In case "Alloy Steel Scrap" is used in place of "Non Alloy Steel Scrap" as at Sr. No. 1, quantities of items at Sr. No. 2/2(a), 2(b) and Sr. No. 3 shall be reduced proportionately depending upon the content of "Chromium/ Manganese/ Nickel in the Alloy Steel Scrap.				
C2016	Non Alloy Steel Wire Woven Mesh	1 kg	1. High Tensile Non Alloy Steel Wire of relevant grade & Dia.	1.02 Kg.
C2017	Hub Shell (Weight 294 gms) (Bicycle part)	1 No.	1. Non Alloy Steel Round of relevant grade	660 gms.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K171	Chandeliers /Wall lights/ lamp shades/ table lamps with/ without electrical fittings	1 No.	1. Lamp Holder with/ without bracket with/ without switch. 2. Cables with/ without plug with/ without switch. 3. Relevant terminal block 4. Earth Tag 5. Earth Wire 6. Star washer 7. Plastic cord grip 8. Relevant Glass cut beads  9. Brass wire/rod  10.Brass sheet  11.Relevant Glass Crystals 12.Relevant lamp shade material such as Fabric, paper etc.	Net to Net                      Net to Net                       Net to Net                      Net to Net                      Net content in export product +1% Wastage                      Net to Net on content basis                      Net to Net on content basis                      Net to Net                      1.05 meter/ meter content in export

\*\*\*\*\*